

# 気圧リフター

あげ太郎

AGE38-09・AGE56-12

## 取扱説明書

取説コードNo. : 83003-1285-4

▲ ご使用前に必ずお読みください。  
いつまでも大切に保管してください。

このたびは弊社製品を  
お買い上げいただきありがとうございます。

## はじめに

- この取扱説明書は本製品の取扱方法と使用上の注意事項について記載してあります。  
ご使用前には必ず、この取扱説明書を熟知するまでお読みのうえ正しくお取扱いただき  
最良の状態でご使用ください。
- お読みになったあともこの取扱説明書を必ず本製品の近くに保管してください。
- 本製品を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡しください。
- この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかに当社または当社の営業所・販売店に  
ご注文ください。
- なお、品質・性能向上などの理由で、使用部品の変更を行うことがあります。  
その際には、本署の内容および写真イラストなどの一部が、本製品と一致とない場合があります  
ので、ご了承ください。
- ご不明なことやお気付きのことがございましたら、お買い上げまたはお近くの販売店にご相談  
ください。



- 下記のマークが付いた項目は、安全上特に重要な項目ですので必ずお守りください。

### ⚠ 危険

その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。

### ⚠ 警告

その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。

### ⚠ 注意

その警告に従わなかった場合、傷害を負うおそれのあるものを示します。

### 取扱注意

その警告に従わなかった場合、製品または装置の重大な破損や故障につながるものを示します。

## お 願 い

- 今後、皆様方の部品注文にできるだけ早くおこたえするためにお買上げの商品について下記の項目を今すぐに記入してください。

購 入 日	年 月 日
購入店名	
商 品 名	気圧リフター あげ太郎
型 式 名	
機 番	

# 目 次

安全に作業するために	-----	2
警告ラベルの貼付位置	-----	8
警告ラベルの内容	-----	9
本製品の使用目的について	-----	10
補修用部品の供給年限について	-----	10
アフターサービスについて	-----	10
各部の名称	-----	11
仕様	-----	12
推奨積載荷重	-----	12
組立方法	-----	13
取扱方法	-----	16
純正部品表	-----	19

必ず読んでください



## 安全に作業するために

- 気圧リフターを安全に使用していただくために、ここに記載されている注意事項を必ず守ってください。
- 下記の注意事項を守らないと、死亡を含む傷害や事故、製品の破損が生じるおそれがあります。

### 一般的な注意

### 警告

気圧リフターを使用する前には、必ず取扱説明書とすべての安全指示をよく読む

【守らないと】

死傷事故や気圧リフターの破損につながるおそれがあります。



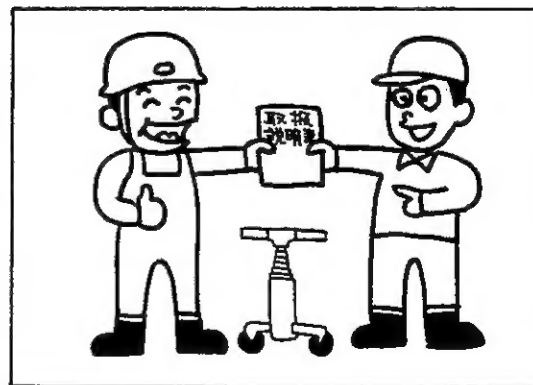
### 警告

気圧リフターを他人に貸すときは取扱方法を説明する

取扱方法をよく説明し、使用前に取扱説明書を必ず読むように指導してください。

【守らないと】

死傷事故につながるおそれがあります。



必ず読んでください

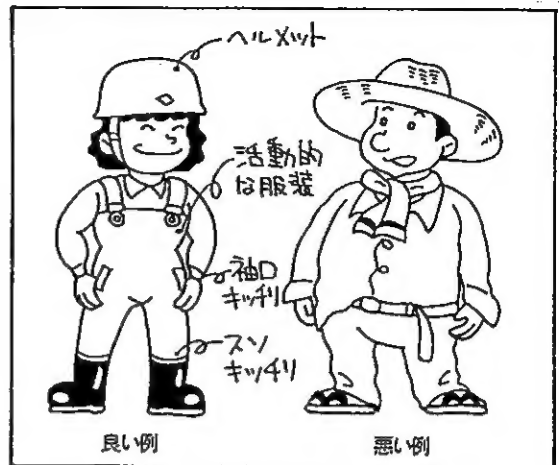
## ⚠ 注意

作業に適した服装をする

はち巻き・首巻き・腰タオルは禁止です。ヘルメット・滑り止めの付いた靴を着用し作業に適した防護具などを付け、だぶつきのない服装をしてください。

### 【守らないと】

滑って転倒したり、製品の伸縮部分にひっかかってケガをするおそれがあります。



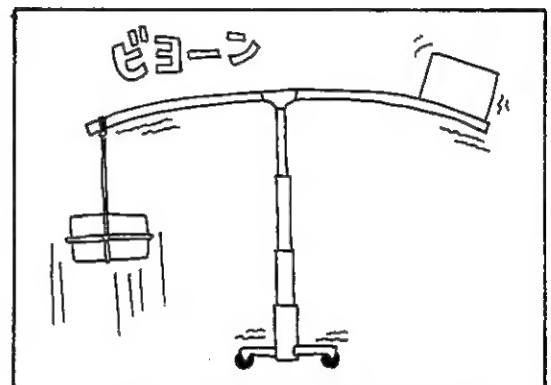
## ⚠ 注意

気圧リフターの改造禁止

- 純正部品や指定以外のアタッチメントを取り付けしないでください。
- 改造をしないでください。

### 【守らないと】

傷害事故や気圧リフターの破損につながるおそれがあります。



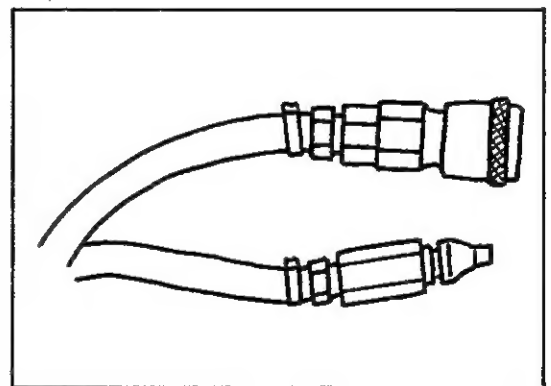
気圧リフター作業をする前に

## ⚠ 注意

気圧リフターを操作する前に、ホース配管のネジ部にゆるみがないか確認する

### 【守らないと】

継手やホースがはずれたり抜けたりして気圧リフターが急降下し、ケガをするおそれがあります。

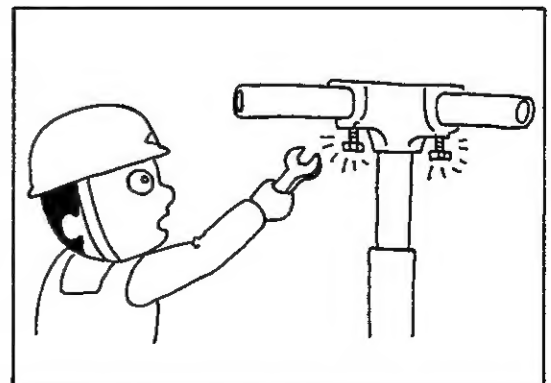


## ⚠ 注意

- 各部のボルト・ナットなどのゆるみや、ピンの脱落がないか確認する。
- 破損箇所（材料・溶接割れなど）がないか確認する。

### 【守らないと】

傷害事故や、気圧リフターの故障・破損につながるおそれがあります。



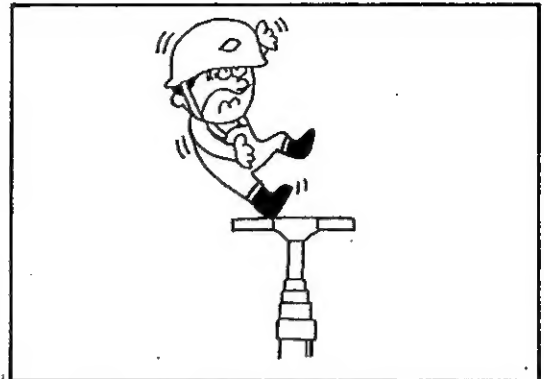
気圧リフター作業時

**！ 警告**

絶対に人を乗せない

気圧リフターは荷物専用です。荷物の昇降以外には使用しないでください。

【守らないと】  
転落事故を起こし、死傷するおそれがあります。

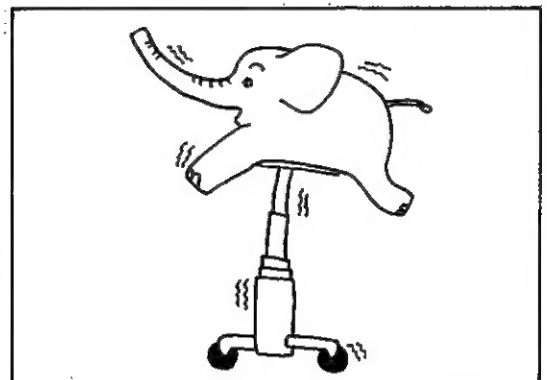


**！ 警告**

最大積載荷重を超えない

必ず推奨積載荷重の範囲内で使用してください。

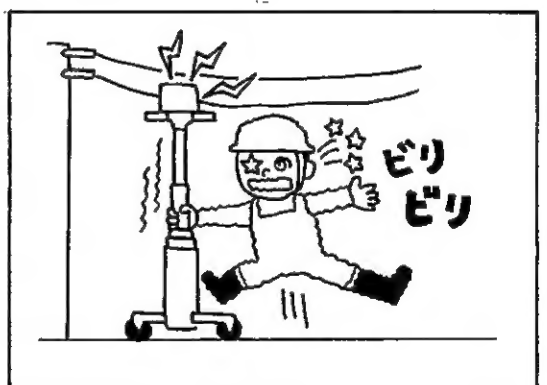
【守らないと】  
積荷の転落・気圧リフターの転倒事故を起こし、死傷するおそれがあります。



**！ 警告**

電線や建物など周囲の障害物に接触しないよう注意する

【守らないと】  
障害物をこわしたり、感電死するおそれがあります。

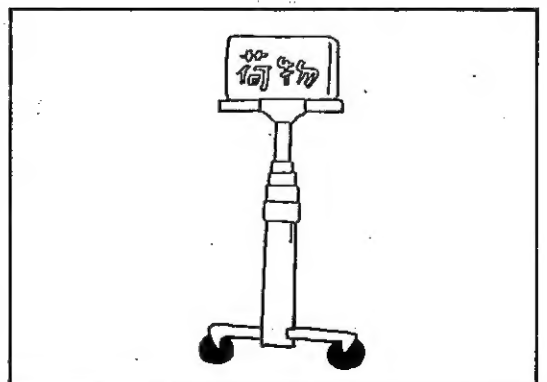


**！ 警告**

積荷は荷台の中央に置きしっかりと固定する

気圧リフターは積荷重量及び積荷位置が変わると伸縮します。必ず積荷は荷台の中央に置いてください。

【守らないと】  
積荷が落下し死傷するおそれがあります。



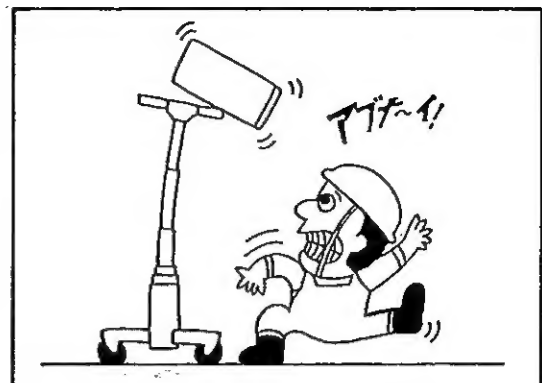
必ず読んでください

## ⚠ 警告

荷台の下には入らない

【守らないと】

積荷が落下し死傷するおそれがあります。



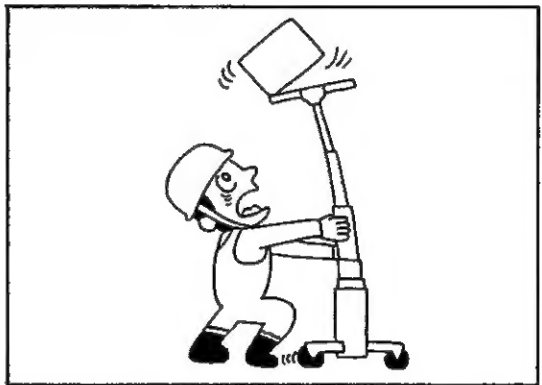
## ⚠ 警告

積荷上昇時は気圧リフターを移動させない

移動させるときは必ず荷台を一番下まで下げてから移動させてください。

【守らないと】

積荷が落下し死傷するおそれがあります。



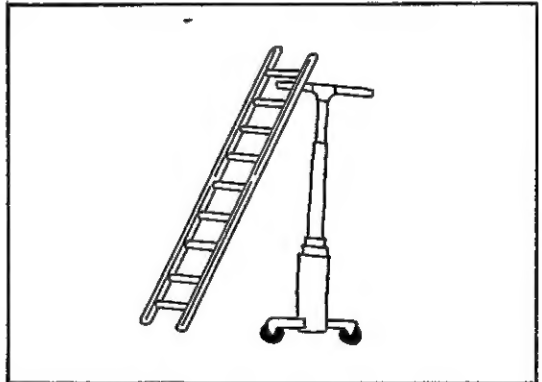
## ⚠ 警告

気圧リフターに脚立・はしごなどをたてかけない

気圧リフターに横から力を加えようと倒れます。

【守らないと】

転倒事故を起こし死傷するおそれがあります。



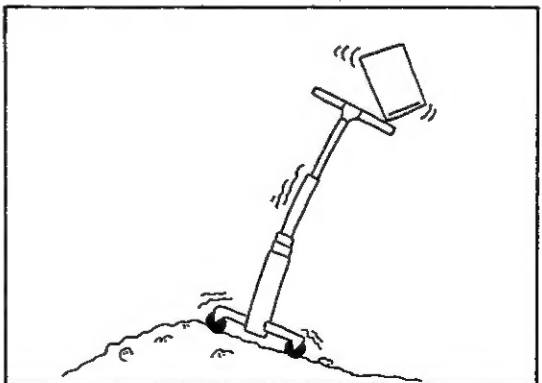
## ⚠ 注意

水平な場所で使用する

地面が斜めになっているところや、でこぼこのところでは使用しないでください。

【守らないと】

積荷が落下したり気圧リフターが転倒してケガをするおそれがあります。



必ず読んでください

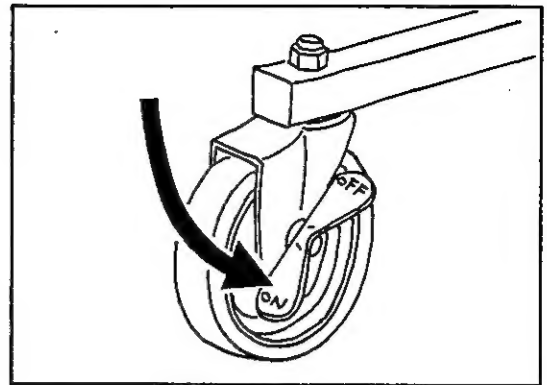
## ⚠ 注意

積荷昇降時は車輪をロックする

積荷昇降時に気圧リフター本体が動くと非常に危険です。必ずすべての車輪をロックしてください。

【守らないと】

積荷が落下したり気圧リフターが転倒してケガをするおそれがあります。



## ⚠ 注意

炭酸ガスボンベまたはエアーコンプレッサーを使用する

- 圧力は9.9kgf/cm<sup>2</sup> (0.97MPa)以下で使用してください。
- 炭酸ガス以外のガスは使用しないでください。

【守らないと】

気圧リフターが破損しケガをするおそれがあります。



## ⚠ 注意

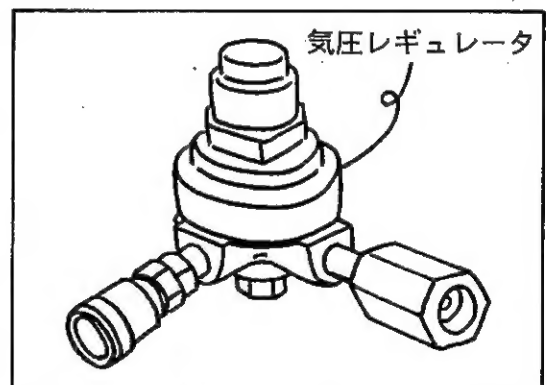
必ず同梱の気圧レギュレータを使用する

気圧レギュレータは最大荷重に合わせて工場出荷時に調整してあります。

必ず同梱の気圧レギュレータを使用してください。

【守らないと】

気圧リフターが破損しケガをするおそれがあります。



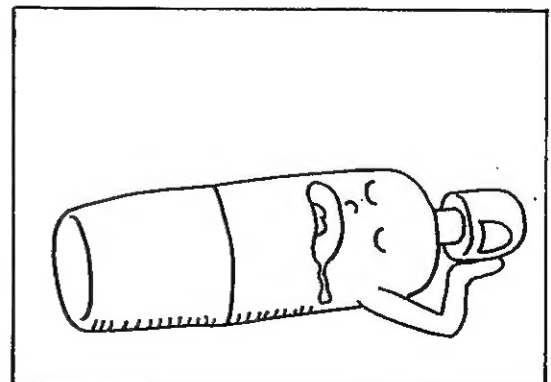
## ⚠ 注意

ポンベは垂直に立てて使用する

- 決して横にしたまま使用しないでください。
- ポンベを高温の場所で使用したり、保管しないでください。
- ポンベのバルブはゆっくり開いてください。

【守らないと】

ポンベの破損等により傷害事故となるおそれがあります。



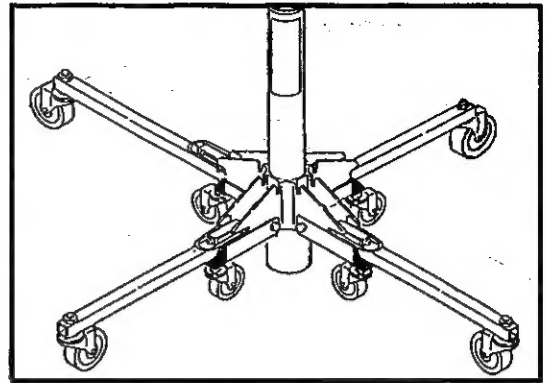
必ず読んでください

## ⚠ 注意

コーナー・壁ぎわ以外での作業では必ず脚パイプを4本とも広げる

### 【守らないと】

気圧リフターが転倒してケガをするおそれがあります。

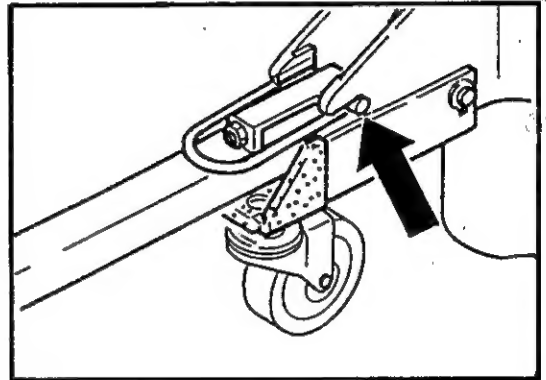


## ⚠ 注意

脚パイプのフックが確実に入っていることを確認する

### 【守らないと】

気圧リフターが転倒してケガをするおそれがあります。



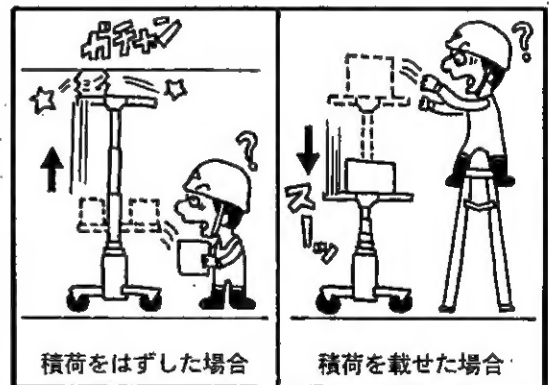
## ⚠ 注意

- 積荷を荷台からはずすときは気圧リフターの急上昇に注意する
- 積荷を荷台に載せるときは気圧リフターの急下降に注意する

気圧リフターに積荷すると、エアークッションの上に浮いているような状態になりますので、積荷をはずしたり載せたりする場合は、気圧リフターの伸縮に注意してください。

### 【守らないと】

積荷が落下してケガをするおそれがあります。



積荷をはずした場合

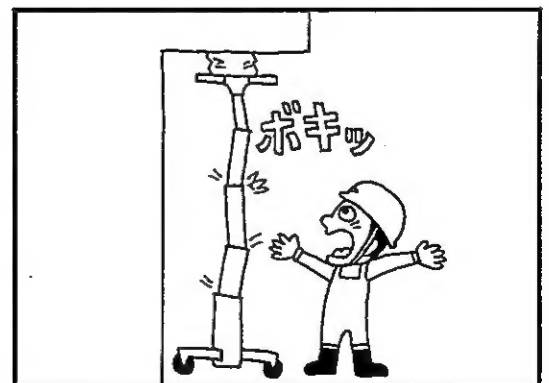
積荷を載せた場合

## 取扱注意

気圧リフター上昇中に天井などの固定物に当たったときはそれ以上ガスを送り込まない

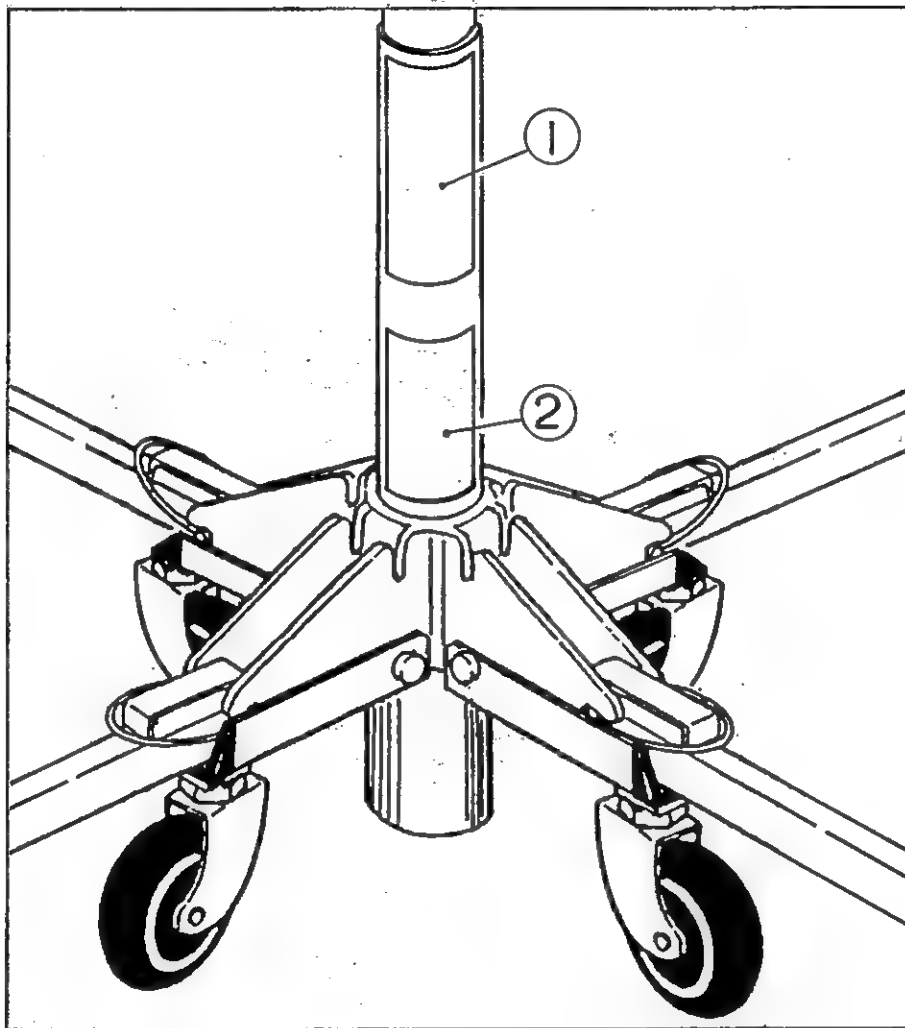
### 【守らないと】

気圧リフターが破損するおそれがあります。



## 警告ラベルの貼付位置

- 安全に作業していただくために警告ラベルの貼付位置を示したものです。
- 警告ラベルは、常に汚れや破損のないようにしてください。
- もし破損または紛失した場合は、新しいものに貼り替えてください。



### 警告ラベルの手入れについて

- ラベルが汚れている場合は石けん水で洗い、やわらかい布でふいてください。
- 破損または紛失された場合は、下表を参考にお買い上げまたはお近くの販売店にご注文ください。
- ラベルが貼付されている部品を新部品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。

図 番	三陽コードNo.	部 品 名	個 数	摘 要
1	83003-1293-2	警告ラベル	1	警告 100x200
2	83003-1294-1	注意ラベル	1	注意 100x170

必ず読んでください

## 警告ラベルの内容



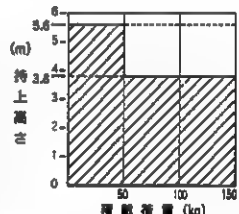
- 気圧リフターに貼付されている警告ラベル・注意ラベルを下图に示します。

①

	<p>●絶対に人を乗せないこと</p> <p>転落事故を起こし死傷するおそれがあります。</p>
	<p>●最大積載荷重を超えないこと</p> <p>積荷の落下及び気圧リフターの転倒事故を起こし死傷するおそれがあります。</p>
	<p>●電線や建物など周囲の障害物に接触しないよう注意すること</p> <p>障害物をこわしたり感電死するおそれがあります。</p>
	<p>●荷台の下に入らないこと</p> <p>●積荷は荷台の中央に置きしっかりと固定すること</p> <p>積荷が落下し死傷するおそれがあります。</p>
	<p>●積荷上昇時は気圧リフターを移動させないこと</p> <p>積荷が落下し死傷するおそれがあります。</p>
	<p>●気圧リフターに脚立・はしごなどを立てかけないこと</p> <p>転倒事故を起こし死傷するおそれがあります。</p>

83003-1293-2

②

<p> <b>注 意</b></p>	
<p></p>	<p>傷害事故防止のため使用前に取扱説明書とすべての安全指示をよく読んで正しい作業をしてください。</p>
<p>●水平な場所で使用すること</p> <p>積荷の落下及び気圧リフターが転倒し、ケガをするおそれがあります。</p>	
<p>●積荷上昇時は車輪をロックすること</p> <p>積荷の落下及び気圧リフターが転倒し、ケガをするおそれがあります。</p>	
<p>●気圧リフターの伸縮に注意すること</p> <p>気圧リフターは積載荷重及び積荷位置が変わると伸縮しますので、十分注意してください。</p>	
<p>●推奨積載荷重</p> <p>安全のため右図の荷重範囲(斜線部)で使用してください。また3.8m以上の持上げ高さになる場合には制限重量は50kgとなります。(パイプ・木製荷台を含む)</p>	
<p>●最大積載荷重 150kgf (1.47kN)</p> <p>(パイプ・木製荷台を含む)</p>	
<p>●最高使用圧力 9.9kgf/cm<sup>2</sup> (0.97MPa)</p>	

83003-1294-1

## 本製品の使用目的について

- (1) 本製品は、天井エアコン・空調ダクト部品などの荷物の持上げ及び高所から低所への荷物の移動に使用してください。
- (2) 本製品を決して使用目的以外の作業に使用したり改造しないでください。
- (3) 使用目的以外の作業や改造をして傷害が生じた場合は、補償の対象になりません。

## 補修用部品の供給年限について

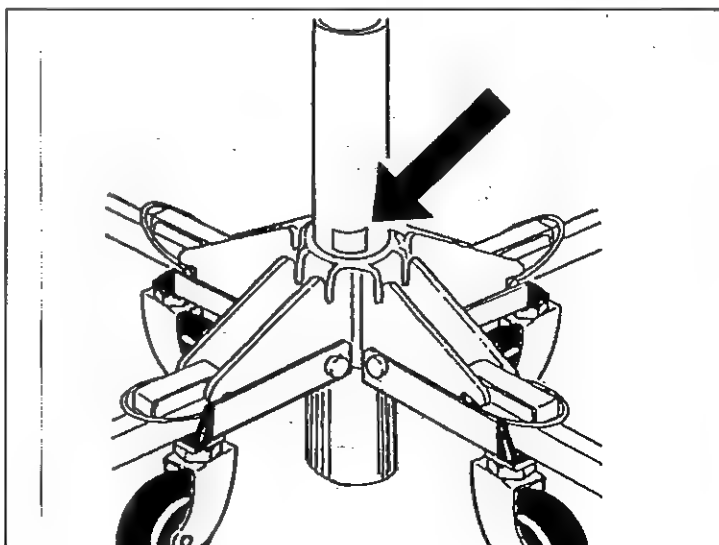
この製品の補修用部品の供給年限（期間）は、製造打ち切り後9年です。  
ただし、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合があります。補修用部品の供給は、原則的には上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

## アフターサービスについて

気圧リフターの調子が悪いとき、または不具合があるときは、お買い上げいただいた販売店までご連絡ください。

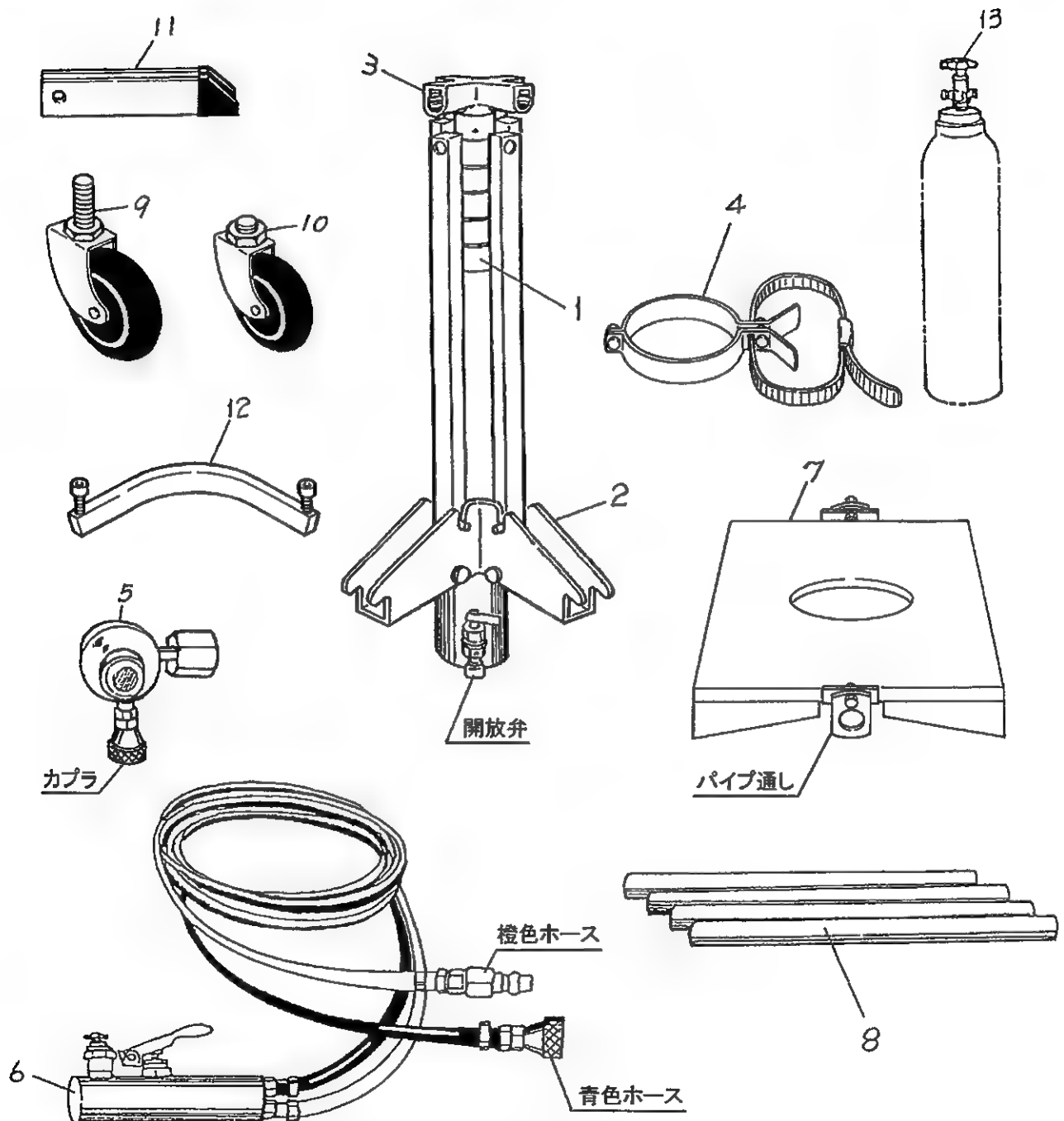
連絡していただきたい内容

- (1) 型式名
- (2) 製造番号（機番）
- (3) 故障内容（できるだけ詳しく）



# 各部のなまえ

- |            |              |                |
|------------|--------------|----------------|
| ① シリンダ     | ⑥ コントロールグリップ | ⑪ 補助ステー(4個)    |
| ② 脚一式      | ⑦ 木製荷台       | ⑫ ポンベ台アッシ      |
| ③ 荷台       | ⑧ 荷台パイプ      | ⑬ 炭酸ガスポンベ(別売品) |
| ④ ポンベクランプ式 | ⑨ キャスター大(4個) |                |
| ⑤ 気圧レギュレータ | ⑩ キャスター小(4個) |                |



# 仕 様

型 式		AGE 38-09	AGE 56-12
品 番		83003-1201-1	83003-1202-1
持上制限重量 [kg]		1 5 0	150 (*A 50)
持上高さ [mm]	最低	9 3 0	1 2 3 0
	最高	3 8 0 0	5 6 0 0
単体重量／総重量 [kg]		2 9 / 3 3	3 2 / 3 6
最高使用圧力		9.9 kgf/cm <sup>2</sup> (0.97 MPa)	
上昇時間 [sec]	液化炭酸ガスポンプ	7 0 ～ 8 0	*B 2 5 ～ 3 0
	コンプレッサー	8 0 ～ 9 0	*B 2 5 ～ 3 0
7 kgポンプでの上昇回数		3 5	*B 5 0

- 注意**
- \*Aで示す通り、AGE 56-12 の 3.8m以上の持上制限重量は、50kgです。
  - 上昇時間・7 kgポンプでの上昇回数は、持上制限重量で最高持上高さまで上昇させたときの値です。ただし、\*Bは荷重50kgでの値です。
  - 上昇時間・上昇回数は気温により変化します。上記は参考データです。
  - コンプレッサーによる上昇時間は、PA-400B(オプション)を使用した場合の数値です。

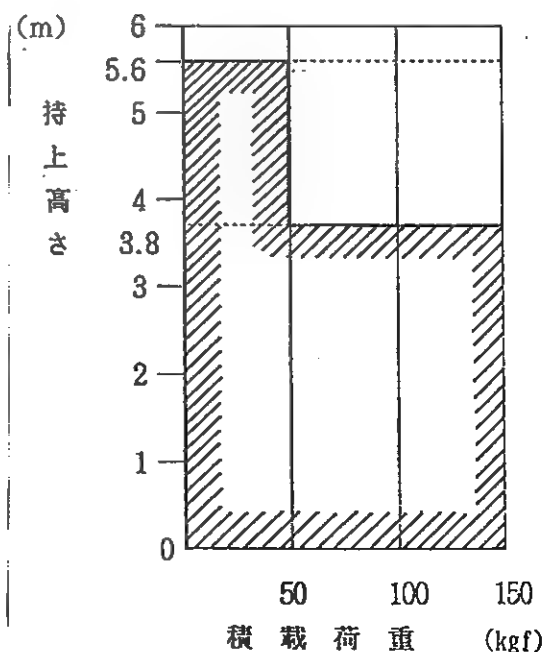
## 推奨積載荷重

使用上、安全のため右図の荷重範囲でご使用ください。

また、3.8 m以上の持上高さになる場合には制限重量は50kgとなります。

(木製荷台・パイプを含む)

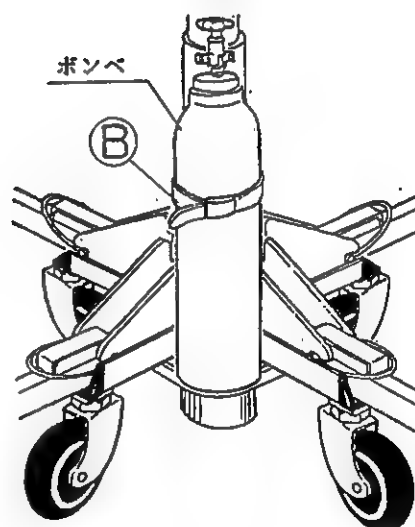
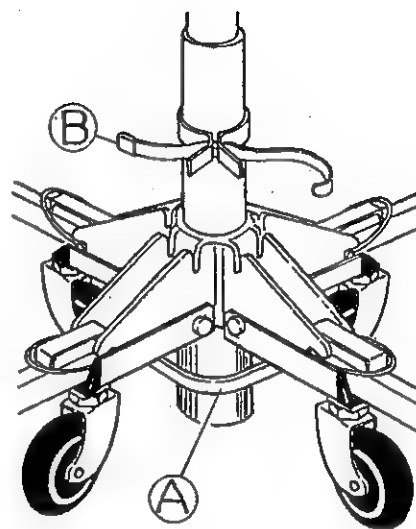
**注意** 高所に積荷を持上げる場合は安全確保の処置をしてください。



## 組立方法

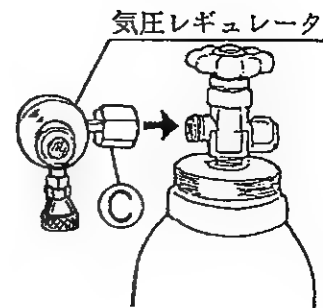
1

ポンペをポンペ台 ①A に置き、ベルト ①B でしっかり締めてポンペを固定してください。



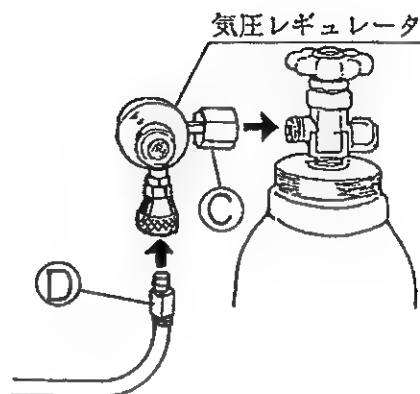
2

気圧レギュレータをポンベに取付けてください。  
特にガスもれがないよう、コネクティング  
ナット③をしっかりと締めつけてください。



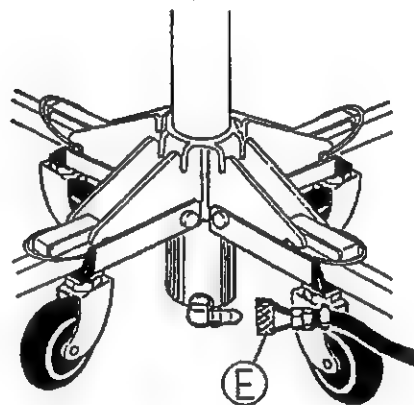
3

コントロールグリップからの橙色ホースの  
カプラオス④を、気圧レギュレータ側のカ  
プラメスに差し込んでください。  
カプラは、カプラメスのリングを押し込めば  
差し込めます。



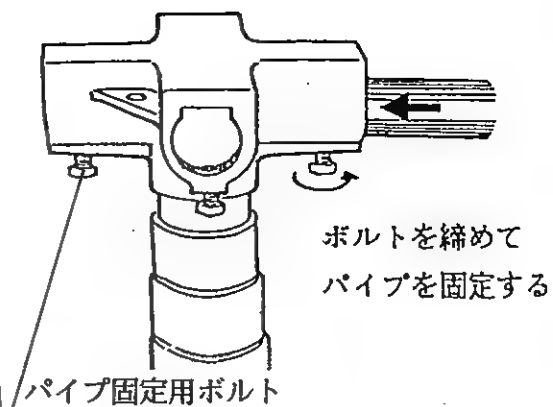
4

コントロールグリップからの青色ホースの  
カプラメス⑤を気圧リフター底部のカプラ  
オスに差し込んでください。



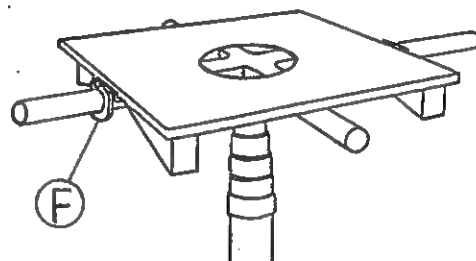
5

荷台には、1 インチパイプを取付けてください。  
荷台は十字形になっておりますから、作業の内容に応じてさまざまな長さのパイプを使用することができます。荷台についているパイプ固定用ボルトをしっかりと締めつけてください。



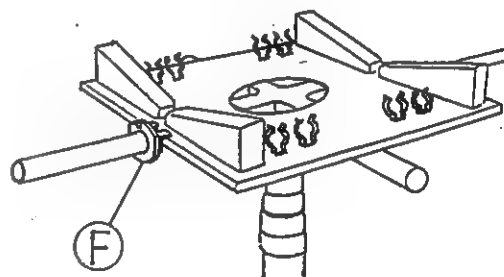
6

四角形または長方形のものを持ち上げるために木製荷台があります。  
木製荷台のパイプ通し (F) にパイプを差し込み、そのパイプを荷台に固定して据え付けてください。



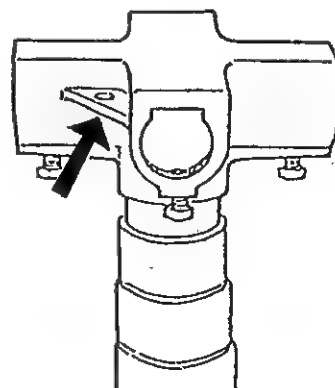
7

円筒形のものを持ち上げる場合には、木製荷台を裏返して使用します。パイプ通し (F) は、裏でも使えるようになっておりますので、パイプを差し込んでからネジでしっかり固定してください。  
作業にあたっては、荷重が荷台の中央にかかるように十分注意してください。



8

荷台には、ひも取付用の穴があいておりますので、ひもを取付けていただければひもを引くことによって、荷台を早く下降させることができ、効率よく作業できます。(右図←印)



# 取扱方法

## ● 使用前の点検

1. ポンベ・気圧レギュレータ・コントロールグリップの取付け・接続が完全かどうか、もう一度確認してください。

## 取扱注意

2. ポンベのバルブはゆっくりと開いてください。（グリップを左に回す）  
【守らないと】  
気圧レギュレータを痛め、故障の原因となります。
3. ガスもれがないか各部の継ぎ目をよく点検してください。

## ！ 警告

4. 積荷の荷重は荷台の中心にかけてください。  
【守らないと】  
積荷が落下し死傷するおそれがあります。

## ！ 注意

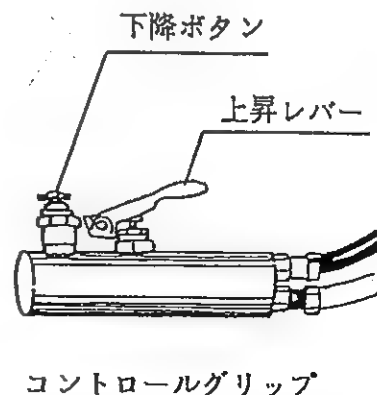
5. 気圧リフターは水平な場所でのみ使用してください。  
【守らないと】  
積荷が落下したり気圧リフターが転倒してケガをするおそれがあります。

## ！ 注意

6. 脚パイプのフックが確実に入っている事を確認してください。  
【守らないと】  
気圧リフターが転倒してケガをするおそれがあります。

## ● 運 転

1. まわりに危険物がなく、作業者が作業しやすいところで使用してください。
2. 上昇レバーを押せば「上昇」、下降ボタンを押せば「下降」します。（右図参照）
3. 上昇時の荷台の速さは上昇レバーのにぎり具合で調整できます。
4. レバーは、荷物が希望の高さに到着する前に離し、最終的な高さの調整はこきざみな操作によって行ってください。



5. この気圧リフターは圧縮ガスを使用していますので荷物は実際にはエアークッションの上に浮いているような状態になっています。そのため、荷物の下の荷台を作業者が手で上げたり下げたりすることにより最終的な高さの微調整が可能です。

## 取扱注意

6. 作業終了後、必ずポンペのバルブを閉めてください。(グリップを右に回す)

### ● 開放弁

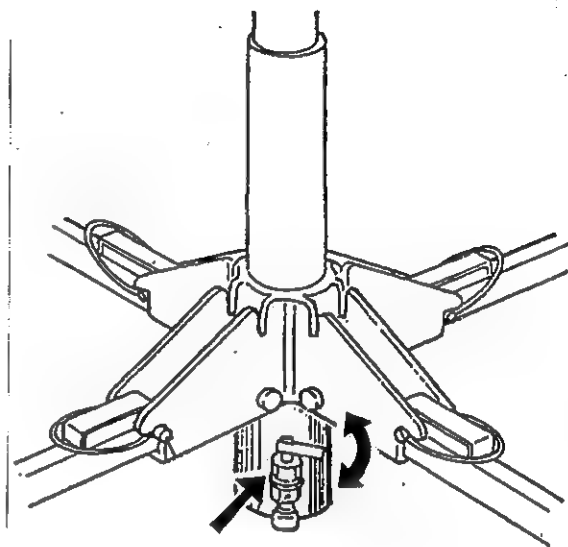
#### ⚠ 注意

荷物が乗った状態では絶対にさわらないでください。

【守らないと】

荷台が急降下してケガをするおそれがあります。

1. 開放弁は過大な圧力がシリンダにかかった場合に自動的にガス（またはエアー）を逃がす安全弁の役目をします。
2. 空荷状態で下降速度を早める役目もかねています。
3. 開放弁はその突端部に付いているハンドルをあげるとシリンダ内のガス（またはエアー）が開放されます。



### ● 補助ステー

1. 室内の壁ぎわに接近して作業する場合やせまい場所で移動する場合、補助ステーを使用すると便利です。
2. 壁ぎわになる脚パイプを上へ上げ、補助ステーを壁ぎわに近づけて作業を行ってください。

#### ⚠ 注意

各車輪がロックされていることを確認した上で、ご使用ください。

【守らないと】

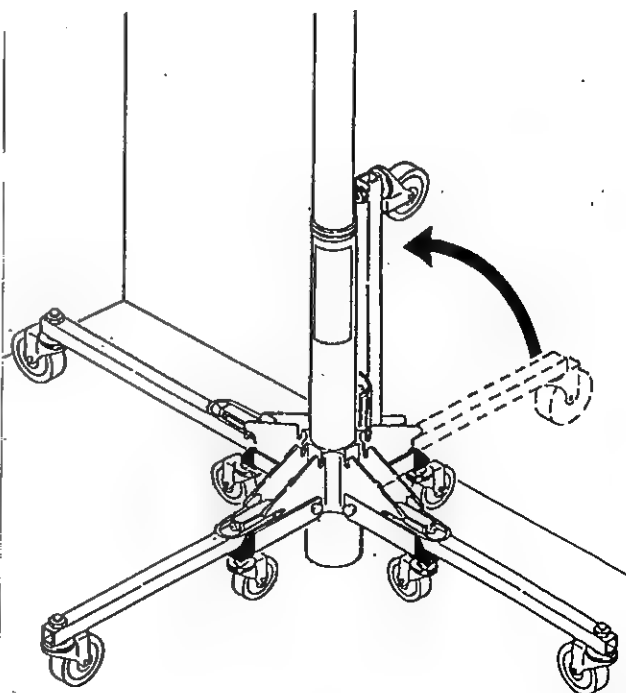
積荷が落下したり気圧リフターが転倒してケガをするおそれがあります。

#### ⚠ 注意

補助ステーを使用する場合、安全確保に十分注意してください。

【守らないと】

積荷が落下したり気圧リフターが転倒してケガをするおそれがあります。



## ● 手入れ

1. 通常のご使用条件のもとでは、週1回シリンダをきれいにふいて、マシン油を塗っていただくだけで十分です。（グリスは不可）
2. コントロールグリップ操作ボタンが常にスムーズに作動するように、潤滑スプレーなどで洗浄・潤滑してください。

### 取扱注意

3. シリンダの外面を傷つけないよう、取扱いには十分注意してください。
4. 各部の継ぎ目・ホース・ピンなどに損傷はないか、定期的に点検してください。
5. 気圧リフターが新しいうちは、シールやパッキンがきついためスムーズに動かないこともありますが、ご使用いただくうちにスムーズに動くようになります。

### 取扱注意

6. シリンダは絶対に分解しないでください。重大な故障の場合は、修理を依頼してください。

### 取扱注意

7. 気圧リフターは長期間保管し、いつでも円滑に運転できるよう製造工程において十分注油しています。そのため、時としてはじめにご使用いただくときに余分な油が飛散することがありますので注意してください。

## ● その他の注意事項

### 取扱注意

1. 気圧レギュレータ・開放弁は、最大荷重に合わせて工場出荷時に調整してありますので、手をふれないでください。

### 取扱注意

2. 気圧リフターをご使用いただく前に1～2回空荷で慣らし運転を行ってください。特に、しばらく使用しなかったときには必ず実行してください。

### 取扱注意

3. 気圧リフターを保管する場合、パッキンの寿命を長く保つため必ず立てた状態で保管してください。

## 純正部品表

1. 部品ご注文の際は、型式・製造番号（機番）・三陽コードNo・部品名・個数を明記してください。
2. 本部品表は、改良のため予告なく変更することがあります。
3. 本部品表は下記の型式を収録しています。

商 品 名	型 式 名	製品コードNo.	該当ページ
気圧リフター あ げ 太 郎	AGE 38-09	83003-1201-1	20 ~ 23
	AGE 56-12	83003-1202-1	24 ~ 27

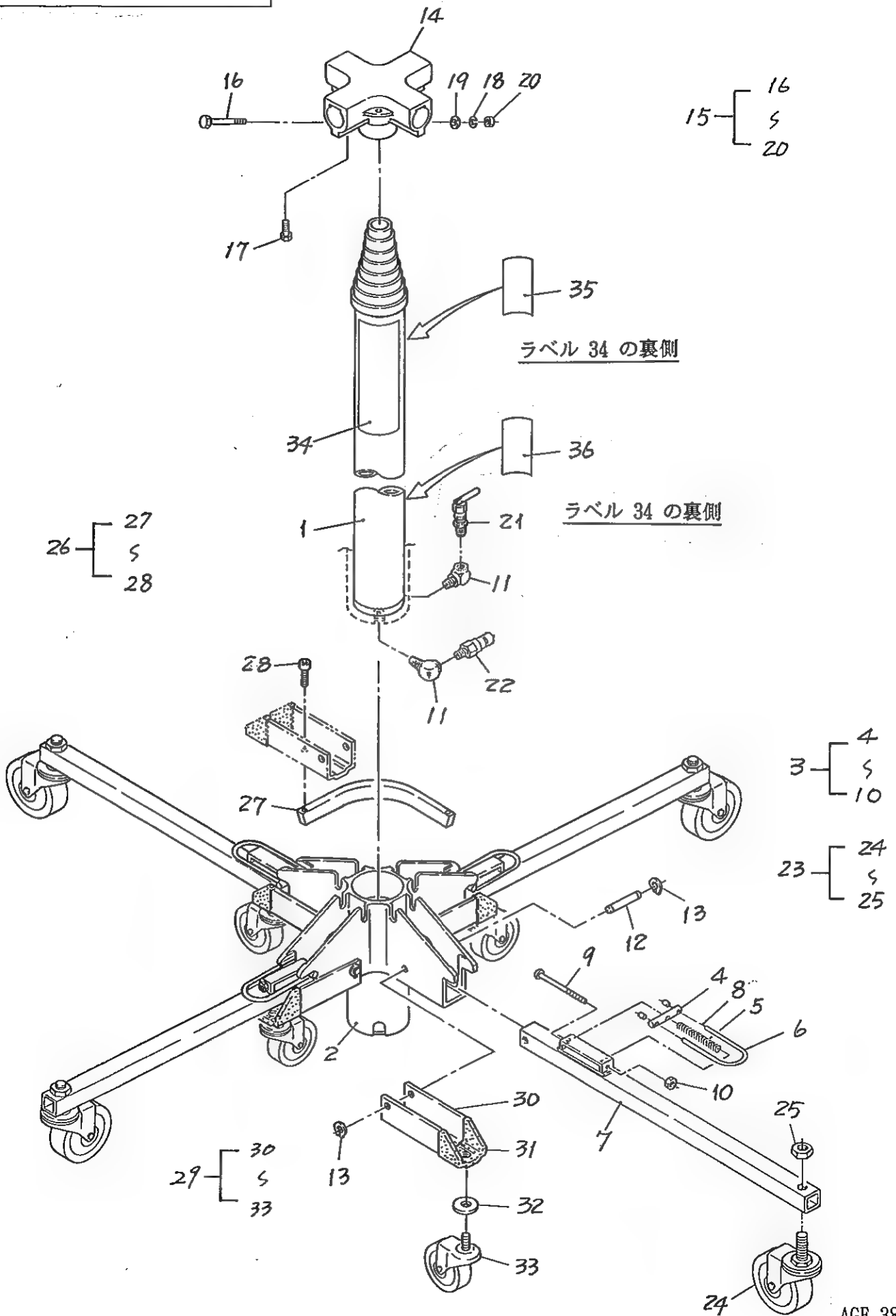
## 補修用部品の供給年限について

この製品の補修用部品の供給年限（期間）は、製造打ち切り後9年です。

ただし、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合があります。補修用部品の供給は、原則的には上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

FIG. 1 本体部

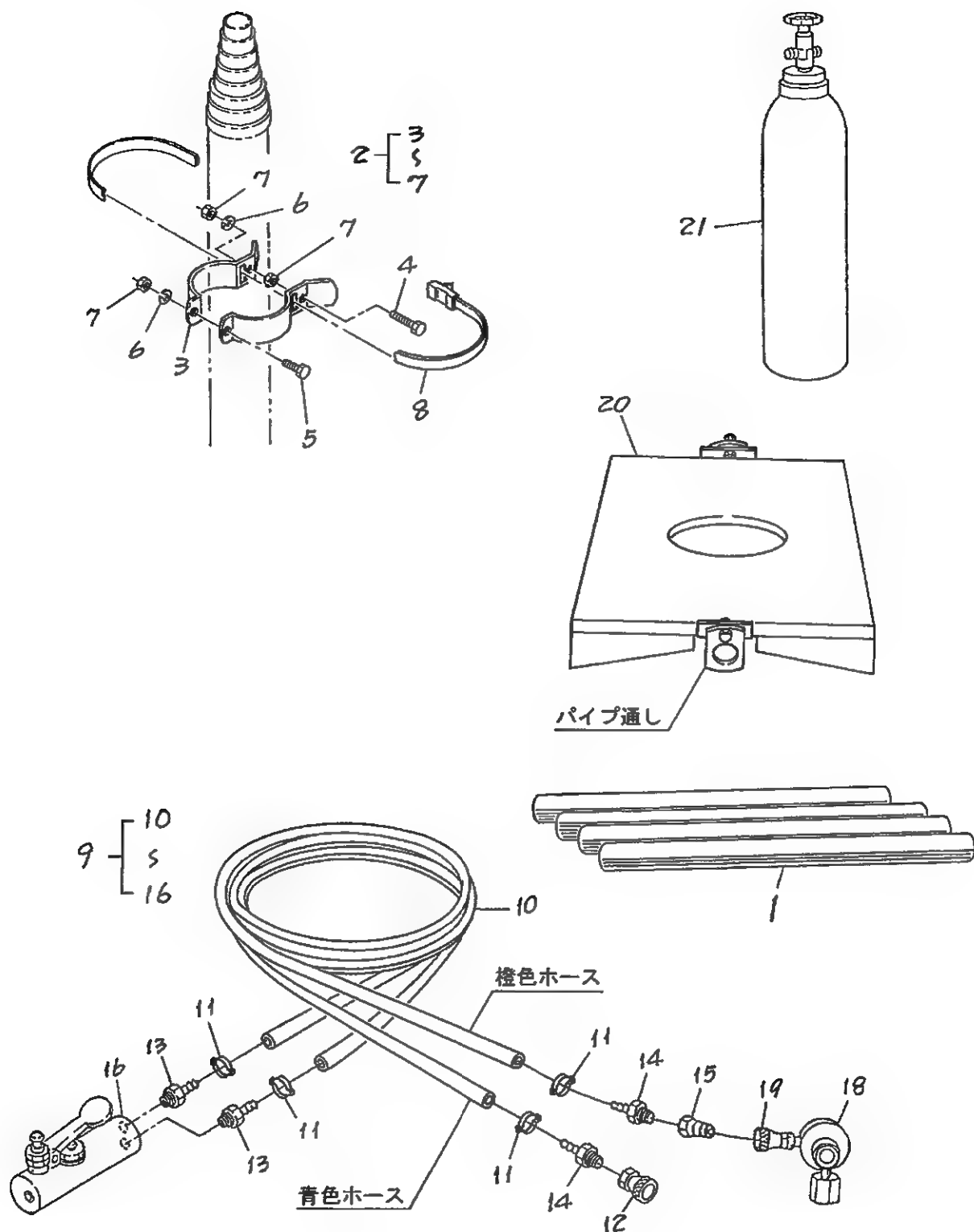
(AGE 38-09)



TAB. 1 本体部 (AGE 38-09)

図番	三陽コードNo.	部 品 名	摘 要	個数	備 考
1	83003-1203-1	シリンダチューブ (アッシ)		1	
2	83003-0330-2	キャクホントイ	ダイカストφ85	1	
3	83003-0248-6	キャクパイプBアッシ	No.4~10	4	
4	83003-0214-2	スライドピン	φ12	4	
5	83003-0216-1	バ ネ		4	
6	83003-0258-1	チューブ	φ5x250mm	4	
7	83003-0245-5	キャクパイプB		4	
8	83003-0257-1	ワイヤ	φ1.5x300mm	4	
9	13054-50500	ナベコネジ	M5x0.8x100	4	
10	12403-11050	ユーナット	M5x0.8	4	
11	83003-0206-1	オスメスエルボ	R1/4xR1/4	2	
12	83003-1274-1	センターピン	φ12x66.5	4	
13	14612-50120	ジクサークリップ	φ12用 C形	8	
14	83003-0333-3	ニダイ	φ45用	1	
15	83003-0427-1	ニダイトリツケボルトアッシ	No.16~20	1	
16	11050-50865	ボルト	M8x1.25x65	1	
17	11050-50825	ボルト	M8x1.25x25	4	
18	14512-50080	バネザガネ	M8用(t2.0)	1	
19	14015-00800	ヒラザガネ	M8用(t1.6)	1	
20	12113-50084	ナット	M8x1.25	1	
21	83003-0208-1	カイホウベン		1	
22	83003-0299-1	カプラオス	20PM	1	
23	83003-1277-1	キャスターアッシ	φ125 No.24~25	4	
24	83003-0523-1	キャスター	φ125	4	
25	12052-50164	ナット	M16x2.0 (3種)	4	
26	83003-1279-1	ボンベダイアッシ	No.27~28	1	
27	83003-1272-1	ボンベダイ		1	
28	11311-50620	ロッククアナツキボルト	M6x1.0x20	2	
29	83003-1281-1	ホジョステーアッシ	No.30~33	4	
30	83003-1271-1	ホジョステー		4	
31	83003-1280-1	ブーツ		4	
32	83003-1273-1	ヒラザガネ	M16 用(t1.6) 専用品	4	
33	83003-0704-1	キャスター	φ100	4	
34	83003-1283-1	ラベル	NEW あげ太郎	1	
35	83003-1293-2	ラベル	警告	1	
36	83003-1294-1	ラベル	注意	1	

FIG.2 付属部品 (AGE 38-09)

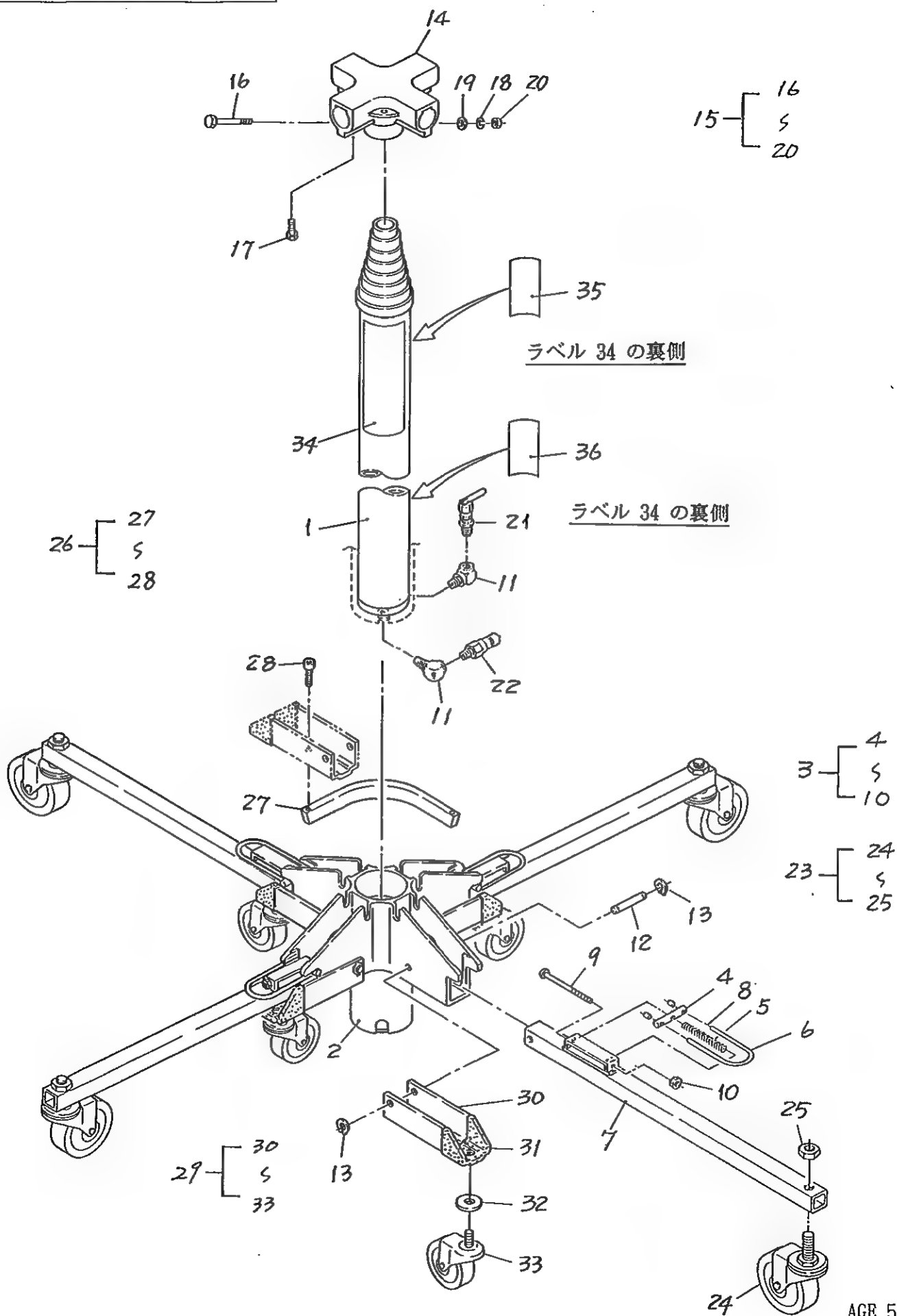


TAB. 2 付属部品 (AGE 38-09)

図番	三陽コードNo.	部 品 名	摘 要	個数	備 考
1	83003-0203-2	ニダイパイプ	340mm	4	
2	83003-1276-1	ボンベクランプアッシ	No.3~7を含む	1	
3	83003-1270-1	ボンベクランプ		2	
4	11053-20850	ボルト	M8x1.25x50	1	
5	11053-20816	ボルト	M8x1.25x16	1	
6	14512-20080	バネザガネ	M8用(t2.0)	2	
7	12053-20084	ナット	M8x1.25	3	
8	83003-1282-2	ベルト		1	
9	83003-0226-5	コントロールグリップアッシ	No.10~16を含む	1	
10	83003-0255-4	ホース	ツインホース 5000mm	1	
11	83003-0237-1	ホーストメカナグ		4	
12	83003-0207-1	カプラメス	20SF	1	
13	83003-0220-1	ホースニップル		2	
14	83003-0233-1	ホースニップル		2	
15	83003-0236-1	カプラオス	20PF	1	
16	83003-0298-1	コントロールグリップ	φ30	1	
17	83003-0225-4	レギュレータアッシ	No.18~19を含む	1	
18	83003-0254-1	レギュレータ		1	
19	83003-0212-1	カプラメス	20SM	1	
20	83003-1205-1	モクセイニダイアッシ		1	
21	—	ガスボンベ	別売品 (5 kg・7 kg)	1	

FIG. 3 本体部

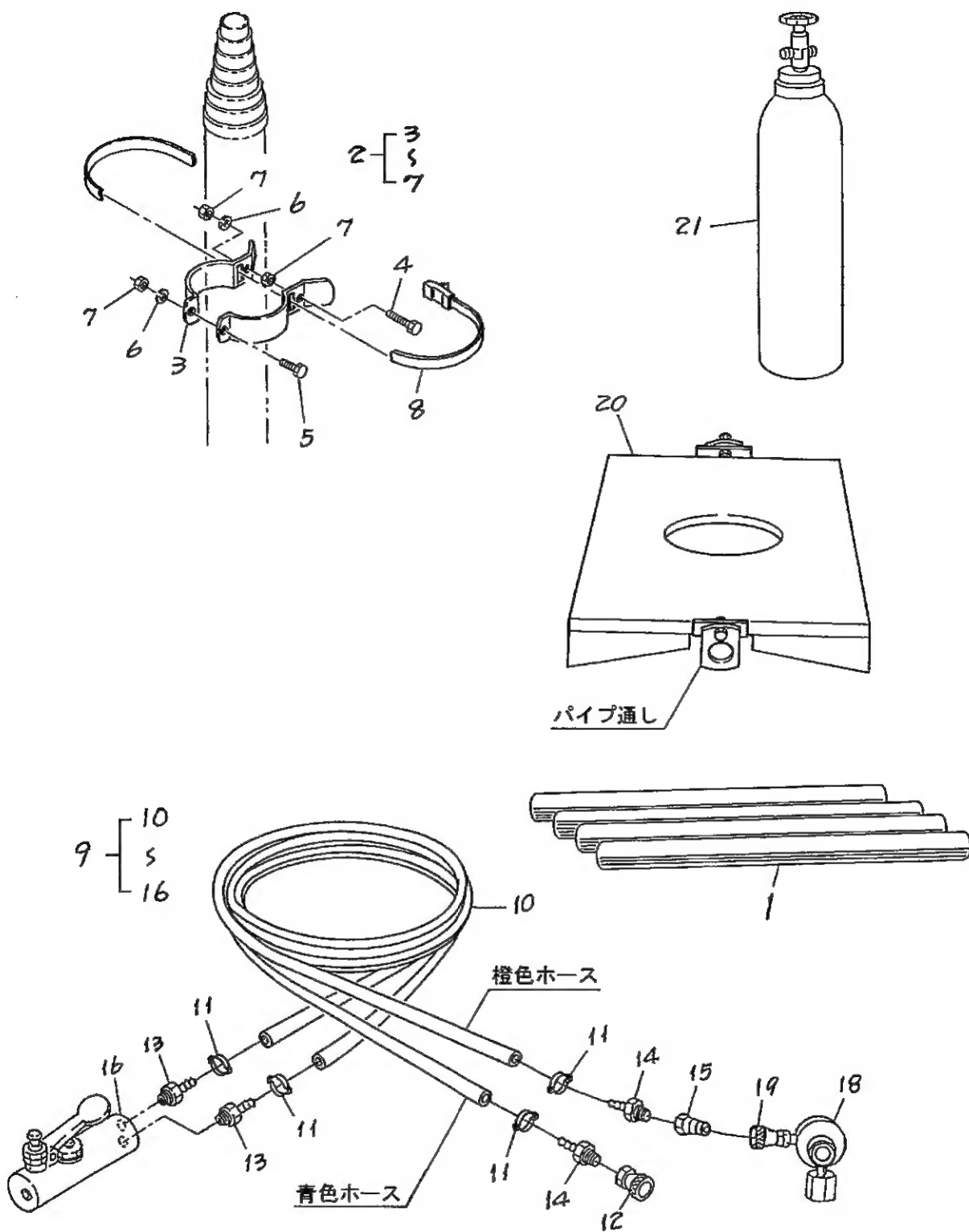
(AGE 56-12)



TAB. 3 本体部 (AGE 56-12)

図番	三陽コードNo.	部 品 名	摘 要	個数	備 考
1	83003-1204-1	シリンダチューブ (アッシ)		1	
2	83003-0330-2	キャクホントイ	ダイカスト $\phi 85$	1	
3	83003-0248-6	キャクパイプBアッシ	No.4~10	4	
4	83003-0214-2	スライドピン	$\phi 12$	4	
5	83003-0216-1	バ ネ		4	
6	83003-0258-1	チューブ	$\phi 5 \times 250 \text{mm}$	4	
7	83003-0245-5	キャクパイプB		4	
8	83003-0257-1	ワイヤ	$\phi 1.5 \times 300 \text{mm}$	4	
9	13054-50500	ナベコネジ	M5x0.8x100	4	
10	12403-11050	ユーナット	M5x0.8	4	
11	83003-0206-1	オスメスエルボ	R1/4xR1/4	2	
12	83003-1274-1	センターピン	$\phi 12 \times 66.5$	4	
13	14612-50120	ジクサークリップ	$\phi 12$ 用 C形	8	
14	83003-0333-3	ニダイ	$\phi 45$ 用	1	
15	83003-0427-1	ニダイトリツケボルトアッシ	No.16~20	1	
16	11050-50865	ボルト	M8x1.25x65	1	
17	11050-50825	ボルト	M8x1.25x25	4	
18	14512-50080	バネザガネ	M8用 (t2.0)	1	
19	14015-00800	ヒラザガネ	M8用 (t1.6)	1	
20	12113-50084	ナット	M8x1.25	1	
21	83003-0208-1	カイホウベン		1	
22	83003-0299-1	カプラオス	20PM	1	
23	83003-1277-1	キャスターアッシ	$\phi 125$ No.24~25	4	
24	83003-0523-1	キャスター	$\phi 125$	4	
25	12052-50164	ナット	M16x2.0 (3種)	4	
26	83003-1279-1	ボンベダイアッシ	No.27~28	1	
27	83003-1272-1	ボンベダイ		1	
28	11311-50620	ロッククアナツキボルト	M6x1.0x20	2	
29	83003-1281-1	ホジョステーアッシ	No.30~33	4	
30	83003-1271-1	ホジョステー		4	
31	83003-1280-1	ブーツ		4	
32	83003-1273-1	ヒラザガネ	M16 用 (t1.6) 専用品	4	
33	83003-0704-1	キャスター	$\phi 100$	4	
34	83003-1283-1	ラベル	NEW あげ太郎	1	
35	83003-1293-2	ラベル	警告	1	
36	83003-1294-1	ラベル	注意	1	

FIG.4 付属部品 (AGE 56-12)



TAB. 4 付属部品 (AGE 56-12)

図番	三陽コードNo.	部 品 名	摘 要	個数	備 考
1	83003-0203-2	ニダイパイプ	340mm	4	
2	83003-1276-1	ボンベクランプアッシ	No.3~7を含む	1	
3	83003-1270-1	ボンベクランプ		2	
4	11053-20850	ボルト	M8x1.25x50	1	
5	11053-20816	ボルト	M8x1.25x16	1	
6	14512-20080	バネザガネ	M8用(t2.0)	2	
7	12053-20084	ナット	M8x1.25	3	
8	83003-1282-2	ベルト		1	
9	83003-0227-5	コントロールグリップアッシ	No.10~16を含む	1	
10	83003-0256-1	ホース	ツインホース 7000mm	1	
11	83003-0237-1	ホーストメカナグ		4	
12	83003-0207-1	カブラメス	20SF	1	
13	83003-0220-1	ホースニップル		2	
14	83003-0233-1	ホースニップル		2	
15	83003-0236-1	カブラオス	20PF	1	
16	83003-0298-1	コントロールグリップ	φ30	1	
17	83003-0225-4	レギュレータアッシ	No.18~19を含む	1	
18	83003-0254-1	レギュレータ		1	
19	83003-0212-1	カブラメス	20SM	1	
20	83003-1205-1	モクセイニダイアッシ		1	
21	—	ガスボンベ	別売品 (5 kg・7 kg)	1	

## お客様メモ

購入日：平成            年            月            日

購入店名：

製造元

# 三陽機器株式会社



ISO9001  
JQA-QM4853

本社・工場 〒719-0392 岡山県浅口郡里庄町新庄3858  
研究所

TEL 0865-64-2871 FAX. 0865-64-2874  
ホームページ <http://www.sanyokiki.co.jp/>

宝塚事業所 〒665-0825 兵庫県宝塚市安倉西4丁目2-25

TEL 0797-83-0012 FAX. 0797-83-0312

東北センター 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目9番23号

TEL 022-236-8581 FAX. 022-239-7291

## 三陽サービス株式会社

本社 〒719-0392 岡山県浅口郡里庄町新庄3858  
札幌営業所 〒007-0806 札幌市東区東苗穂6条2丁目14-20号  
仙台営業所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目9番23号  
関東営業所 〒323-0827 栃木県小山市大字神鳥谷222-1  
大阪・岡山営業所 〒719-0392 岡山県浅口郡里庄町新庄3858  
熊本営業所 〒861-3106 熊本県上益城郡嘉島町上島2500-3

TEL 0865-64-4301 FAX. 0865-64-2874  
TEL 011-781-8777 FAX. 011-781-9742  
TEL 022-236-8581 FAX. 022-239-7291  
TEL 0285-22-2901 FAX. 0285-23-1549  
TEL 0865-64-4301 FAX. 0865-64-2874  
TEL 096-237-2007 FAX. 096-237-2029